

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4 प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 110]

नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 26, 2010/वैशाख 6, 1932

No. 110]

NEW DELHI, MONDAY, APRIL 26, 2010/VAISAKHA 6, 1932

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 जनवरी, 2010

सं. विधि 42(3)/87.— पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 23 के अधीन जारी अधिसूचना सं. 145 (ई) दिनांक 21 फरवरी, 1991 के खण्ड 1 के साथ पठित धारा 12 की उप-धारा 1 के खण्ड (ख) और धारा 13 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032 एतद्द्वारा (क) नीचे दी गई तालिका के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट प्रयोगशाला को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं को सोंपे गये कार्य करने हेतु पर्यावरणीय प्रयोगशालाएं के रूप में और (ख) तालिका के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गये वायु, जल, मृदा एवं अन्य पदार्थों के स्तंभ (4) में दर्शाए गए पैरामीटरों के संबंधित समूहों के लिए विनिर्दिष्ट नमूनों का विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता देता है।

दिनांक 01 अक्टूबर, 2009 की अधिसूचना संख्या विधि/42(3)/87, की क्रम संख्या 137 और इससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्याओं और प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा :

| क्र.सं. | प्रयोगशाला का नाम | सरकारी विश्लेषक का नाम | मान्यता हेतु पैरामीटर समूह |
|---------|---|---|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 138. | केन्द्रीय प्रयोगशाला, पंजाब प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वातावरण भवन, पटियाला, पंजाब - 147001 | श्री राजेश कुमार, वैज्ञानिक अधिकारी श्री प्रदीप ठाकुर, सहायक वैज्ञानिक अधिकारी डा. चरणजीत सिंह, सहायक वैज्ञानिक अधिकारी | भौतिक, सामान्य, रसायन एवं गैर मेटेलिक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जैवकीय, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा, रूलज, तलछट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर तथा सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक और वाहन उत्सर्जन पैरामीटर |

| महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, जोग सेंटर, तृतीय तल, पुणे- मुम्बई रोड, शिवाजी नगर, पुणे- 411003 3. श्री वजरंग सम्भाजी शिवंकर, किनष्ठ वैज्ञानिक सहायक 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, केन्द्रीय प्रदूषण मैरामी सेंप्रामीटर 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, केन्द्रीय प्रदूषण मैरामी सेंप्रामीटर 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, केन्द्रीय प्रदूषण मैरामी विज्ञा मेंपरामीटर 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, केन्द्रीय प्रदूषण मैरामी विज्ञा मेंपरामीटर 4. श्री अभिजीत चट्टोपाध्याय, विज्ञानिक, सामान्य, रसायन वेज्ञा मेंपरामीटर 5. श्री अभिजीत चट्टोपाध्याय, वरिष्ठ पर्यावरण अभियंता 6. श्री अभिजीत चट्टोपाध्याय, वरिष्ठ पर्यावरण अभियंता 7. श्री अभिजीत चट्टोपाध्याय, वरिष्ठ पर्यावरण अभियंता 7. श्री अभिजीत चट्टोपाध्याय, वरिष्ठ पर्यावरण अभियंता 8. श्री अभिजीत चट्टोपाध्याय, वरिष्ठ पर्यावरण अभियंता 9. श्री स्थावरण अभियंता 1. श्री अभिजीत चट्टोपाध्याय, वरिष्ठ पर्यावरण अभियंता 2. डा. (श्रीमती) रीता साहा, विज्ञानिक, जेवर्क विज्ञानिक, जेवर्क विज्ञानिक, जेवर्क विज्ञानिक, विज्ञानिक, जेवर्क विज्ञानिक, व | - | | | |
|---|-----------------------|------------------------------------|--|------------------------------|
| जोग सेंटर, तृतीय तल, पुणे- मुम्बई रोड, शिवाजी नगर, पुणे- 411003 3. श्री वजरंग सम्भाजी शिवंकर, किनष्ठ वैज्ञानिक, परिसंकट वैज्ञानिक सहायक 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, किनु वायु प्रदूषण पैरामी सेंग ते उत्सर्जन, शोर विज्ञानिक, परिसंकट वैज्ञानिक सहायक 140. आंचितक प्रयोगशाला, केन्द्रीय प्रदूषण मियंत्रण बोर्ड, आंचितक कार्यालय - कोलकाता, 502, साउथएण्ड कोन्कतेव, 1582 राजडांगा मेन रोड, कोलकाता - 700107 1. श्री अभिजीत चट्टोपाध्याय, विज्ञानिक, प्रांतिक, सामान्य, रसायन येरामीटर मीतिक, सामान्य, रसायन वेज्ञानिक "ख" 2. श्री रवीन्द्र पाण्डुरंग राउत, किनष्ठ सुक्षाणिक, विज्ञानिक, प्रेरांकट सुक्ष्म प्रत्येश व्याप्त प्रदेशक, वातु, कार्याल अभियंता विज्ञानिक, विज्ञानिक, जेवकं कोन्कतेव, 1582 राजडांगा मेन रोड, कोलकाता - 700107 | 139. | क्षेत्रीय प्रयोगशाला, | 1. श्री रमाकान्त बापू राव सोरटे, वैज्ञानिक | भौतिक, सामान्य, रसायन एवं |
| वैज्ञानिक सहायक 3. श्री बजरंग सम्भाजी शिवंकर, कनिष्ठ अपशिष्ट, मृदा, स्तज, तल वैज्ञानिक सहायक 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, केतु वायु प्रदूषण पैरामी स्रोत उत्सर्जन, शोर किनुष्ठ वैज्ञानिक सहायक 140. आंचलिक प्रयोगशाला, केन्द्रीय प्रदूषण मियंत्रण बोर्ड, आंचलिक कार्यालय - कोलकाता, 502, साउथएण्ड कोन्कलेव, 1582 राजडांगा मेन रोड, कोलकाता - 700107 वैज्ञानिक राहायक 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, केतु वायु प्रदूषण पैरामी स्रोत उत्सर्जन, शोर क्षिक, धानु, कार्याल गैर येटेलिक, धानु, कार्याल सुक्ष्म केतिक, धानु, कार्याल सुक्ष्म केतिक, कोन्कलेव, 1582 राजडांगा मेन रोड, कोलकाता - 700107 वैज्ञानिक "ख" वैज्ञानिक राहायक 1. श्री अभिजीत चह्होपाध्याय, विज्ञानिक, धानु, कार्याल गैर येटेलिक, धानु, कार्याल सुक्ष्म केतिक, जेवक्र विज्ञानिक, विज्ञानिक, जेवक्र विज्ञानिक, वेज्ञानिक "ख" वैज्ञानिक "ख" वैज्ञानिक "ख" परिसंकटमय अपशिष्ट, मृत्य स्लज, तलछट और परिसंकटमय अपशिष्ट, मृत्य के विश्लेषण हेतु क्ष्म सीतिक, प्रामीटर, स्वाय के विश्लेषण हेतु क्ष्म सीतिक विज्ञानिक, प्रामीटर, स्वाय के विश्लेषण हेतु क्षम सीतिक विज्ञानिक, प्रामीटर, स्वाय के विश्लेषण हेतु क्षम सीतिक विज्ञानिक सहायक सीनावाने, केत्र प्राप्त सीतिक, सीनावाने, हेतु वायु प्राप्त सीतिक, सीत | | महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, | अधिकारी | गैर मेटेलिक, धातु, कार्बनिक, |
| 3. श्री बजरंग सम्भाजी शिवंकर, किनिष्ठ और परिवेशी वायु के विश्ले कीनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, हेतु वायु प्रदूषण पैरामी किनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक स्थान प्राप्त किनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक 140. आंचलिक प्रयोगशाला, केन्द्रीय प्रदूषण बोर्ड, आंचलिक कार्यालय - कोलकाता, 502, साउथएण्ड कोन्कलेब, 1582 राजडांगा मेन सेड, कोलकाता - 700107 3. श्री बजरंग सम्भाजी शिवंकर, किनिष्ठ अपशिष्ट, मृत्रा, रलज, तल किर्लेषण वैज्ञानिक सहायक अपैरामीटर सोतिक, कार्यालय प्राप्त केन्द्रिय प्रदूषण विज्ञानिक, विज | | जोग सेंटर, तृतीय तल, पुणे- | 2. श्री रवीन्द्र पाण्डुरंग राउत, कनिष्ठ | सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष |
| वैज्ञानिक सहायक 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, हेतु वायु प्रदूषण पैरामी किनष्ठ वैज्ञानिक सहायक 140. आंचलिक प्रयोगशाला, केन्द्रीय प्रदूषण मियंत्रण बोर्ड, आंचलिक कार्यालय - कोलकाता, 502, साउथएण्ड कोन्कलेव, 1582 राजडांगा मेन रोड, कोलकाता - 700107 वैज्ञानिक सहायक 1. श्री अभिजीत चट्टोपाध्याय, विज्ञापिक, सामान्य, रसायन गेर मेटेलिक, धातु, कार्याब प्रदेश पर्याचरण अभियंता प्रदेश प्रदेश विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेज्ञानिक "ख" 2. डा. (श्रीमती) रीता साहा, व्यानिक, जेवर्क विज्ञानिक, जेवर्क विज्ञानिक, वेज्ञानिक "ख" 3. सुश्री सुष्मिता एक्का, वेज्ञानिक "ख" परिसंकटमय अपशिष्ट, मृर्विण पेरामीटर, र उत्सर्जन, सोर, सूक्ष्म मौ | 1 | मुम्बई रोड, शिवाजी नगर, पुणे- | वैज्ञानिक सहायक | विज्ञानिक, परिसंकटमय |
| 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, हेतु वायु प्रदूषण पैरामी किनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक स्थ्रीत उत्सर्जन, शोर व सूक्ष्म मौसम विज्ञा पैरामीटर 140. आंचिलिक प्रयोगशाला, वेन्द्रीय प्रदूषण मैयंत्रण बोर्ड, आंचिलिक कार्यालय - कोलकाता, 502, साउथएण्ड कोन्कलेव, 1582 राजडांगा मेन रोड, कोलकाता - 700107 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, हेतु वायु प्रदूषण पैरामी स्थ्रम विज्ञा पिरामीटर स्थ्रम मौसम विज्ञा पैरामीटर सेहिक, धातु, कार्यनि स्थ्रमजीव विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेन्रक केवर्क कोन्कलेव, 1582 राजडांगा मेन रोड, कोलकाता - 700107 5. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर स्थायन स्थ्रम मौराम विज्ञानिक विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेन्रक विज्ञानिक, वेन्रक विज्ञानिक, वेन्रक विज्ञानिक, वेन्रक विज्ञानिक, वेन्रक वेन्रक वेप्रयोग हेतु व प्रदूषण पैरामीटर, स्थ्रम मौरामीटर, स्थ्रम मौराम विज्ञानिक विज्ञानिक विज्ञानिक विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेन्रक विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेन्रक वेप्रयोग हेतु व प्रदूषण पैरामीटर, स्थ्रम मौराम विज्ञानिक विज्ञानिक वेप्रयोग हेतु व प्रदूषण पैरामीटर, स्थ्रम मौराम विज्ञानिक विज्ञानिक वेप्रयोग हेतु व प्रयोगीटर, स्थायन वेप्रयोगी विज्ञानिक विज्ञानिक, विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेप्रयोगी विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेप्रयोगी विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेप्रयोगी विज्ञानिक, विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेप्रयोगी विज्ञानिक, वेप्रयोगी विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेप्रयोगी विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेप्रयोगी विज्ञानिक, वेप्रयोग | | 411003 | 3. श्री बजरंग सम्भाजी शिवंकर, कनिष्ट | अपशिष्ट, मृदा, स्लज, तलछट |
| 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, हेतु वायु प्रदूषण पैरामी किनष्ठ वैज्ञानिक सहायक सहायक सेता उत्सर्जन, शोर व सूक्ष्म मौसम विज्ञा पैरामीटर 140. आंचितक प्रयोगशाला, वेन्द्रीय प्रदूषण मैयंत्रण बोर्ड, विश्वानिक कार्यालय - कोलकाता, 502, साउथएण्ड कोन्कलेव, 1582 राजडांगा मेन रोड, कोलकाता - 700107 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, हेतु वायु प्रदूषण पैरामी सेता पेरामीटर सेता विज्ञानिक सेता पेरामीटर, से अंतिक सहायक सेता पेरामीटर, से उत्सर्जन, शोर, सूक्ष्म मौराम विज्ञानिक विज्ञानिक विज्ञानिक विज्ञानिक विज्ञानिक विज्ञानिक विज्ञानिक विज्ञानिक विज्ञानिक सिंवा परिसंकटमय अपशिष्ट, मृ | | | वैज्ञानिक सहायक | और परिवेशी वायु के विश्लेषण |
| 140. आंचितक प्रयोगशाला, विज्ञा विज | | | 4. श्री मुरलीधर रामचन्द सोनावाने, | हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, |
| 140. आंचितक प्रयोगशाला, वेन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, विज्ञानिक कार्यालय - वेज्ञानिक "ख" विज्ञानिक, वेज्ञानिक "वेज्ञानिक "वेज्ञानिक "ख" विज्ञानिक, वेज्ञानिक "ख" विज्ञानिक, वेज्ञानिक "ख" विज्ञानिक, वेज्ञानिक "ख" पिरसंकटमय अपशिष्ट, मृ रेड, कोलकाता - 700107 वेज्ञानिक "ख" परसंजन, तल्ला वेज्ञानिक "ख" परसंकटमय अपशिष्ट, मृ येज्ञानिक "ख" परसंकटमय अपशिष्ट, मृ येज्ञानिक "ख" परसंकटमय अपशिष्ट, मृ येज्ञानिक "ख" परसंकटमय अपशिष्ट, मृ रेलज, तल्ला वेज्ञानिक "ख" परसंकटमय अपशिष्ट, मृ रेलज, तला वेज्ञानिक, परसंकटमय अपशिष्ट, मृ रेलज, तला वेज्ञानिक "ख" परसंकटमय अपशिष्ट, मृ | | | कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक | स्रोत उत्सर्जन, शोर तथा |
| 140. आंचिलक प्रयोगशाला, वेन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, विरुष्ठ पर्यावरण अभियंता गेर मेटेलिक, धातु, कार्विक कार्यालय - कोलकाता, 502, साउथएण्ड कोन्कलेव, 1582 राजडांगा मेन रोड, कोलकाता - 700107 1. श्री अभिजीत चट्टोपाध्याय, विरुष्ठ पर्यावरण अभियंता गेर मेटेलिक, धातु, कार्विक कार्यालय - वैज्ञानिक खं विज्ञानिक, विज्ञानिक, विज्ञानिक, वेज्ञानिक खं विज्ञानिक, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृ येज्ञानिक खं विज्ञानिक खं परिसंकटमय अपशिष्ट, मृ वेज्ञानिक खं पर्वूषण पेरामीटर, स्वायन पर्वेषण हेतु व प्रदूषण पेरामीटर, स्वायन के विश्लेषण हेतु व प्रदूषण पेरामीटर, स्वायन के प्रदूषण पेरामीटर, स्वायन के विश्लेषण हेतु व प्रदूषण पेरामीटर, स्वयं व प्रदूषण पेरामीटर, स्वायन के प्रदूषण पेरामीटर, स्वयं व प्यायन के प्रदूषण पेरामीटर, स्वयं व प्यं व प्रदूषण पेरामीटर, स्वयं व प्रदूषण प्रवेषण स्वयं व प्रदूषण प्रवेषण स्वयं व प्रवेषण स् | ARRA MINAL I C. MINAL | | | सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक |
| विन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, आंचितिक कार्यालय - कोलकाला, 502, साउथएण्ड कोन्कलेव, 1582 राजडांगा मेन रोड, कोलकाला - 700107 विज्ञानिक "ख" विज्ञानिक "ख" पिरसंकटमय अपशिष्ट, मृ येज्ञानिक "ख" परिसंकटमय अपशिष्ट, मृ येज्ञानिक "ख" रलज, तलछट और परिसंक पर्याण परामीटर, स् उत्सर्जन, शोर, सूक्ष्म मौर | | | | पैरामीटर |
| आंचितिक कार्यालय - वेज्ञानिक खें चिज्ञानिक विज्ञानिक वेज्ञानिक वेज्ञानिक वेज्ञानिक वेज्ञानिक वेज्ञानिक खें परिसंकटमय अपशिष्ट, मृ वेज्ञानिक खें पर्सकत, तलछट और परिवेज्ञानिक वेज्ञानिक वेज्ञ्ञानिक वेज्ञानिक व | 140. | आंचलिक प्रयोगशाला, | 1. श्री अभिजीत चट्टोपाध्याय, | भौतिक, सामान्य, रसाधन एवं |
| कोलकाता, 502, साउथएण्ड वैज्ञानिक "ख" विज्ञानिक, जैवर्क कोन्कलेव, 1582 राजडांगा मेन रोड, कोलकाता - 700107 वैज्ञानिक "ख" एरिसंकहमय अपशिष्ट, मृ वैज्ञानिक "ख" रलज, तलछट और परिवे वायु के विश्लेषण हेतु व प्रदूषण पैरामीटर, स् | | #1° | | गेर मेटेलिक, धातु, कार्बनिक, |
| कोन्कलेब, 1582 राजडांगा मेन 3. सुश्री सुष्मिता एक्का, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृ रेखे, कोलकाता - 700107 वैज्ञानिक "ख" स्लज, तलछट और परिवे वायु के विश्लेषण हेतु व प्रदूषण पैरामीटर, स् उत्सर्जन, शोर, सूक्ष्म मौ | | आंचलिक कार्यालय - | 2. डा. (श्रीमती) रीता साहा, | सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष |
| रोड, कोलकाता - 700107 वैज्ञानिक "ख" रलज, तलछट और परिहे वायु के विश्लेषण हेतु र प्रदूषण पैरामीटर, स उत्सर्जन, शोर, सूक्ष्म मौ | | कोलकाता, 502, साउथएण्ड | वैज्ञानिक "ख" | विज्ञानिक, जैसकीय, |
| वायु के विश्लेषण हेतु व प्रदूषण पैरामीटर, र उत्सर्जन, शोर, सूक्ष्म मौ | | कोन्कलेव, 1582 राजडांगा मेन | 3. सुश्री सुष्मिता एक्का, | परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा, |
| प्रदूषण पैरामीटर, र उत्सर्जन, शोर, सूक्ष्म मौ | 1 | रोड, कोलकाता - 700107 | वैज्ञानिक "ख" | स्लज, तल्लछट और परिवेशी |
| उत्सर्जन, शोर, सूक्ष्म मौ | | | | वायु के विश्लेषण हेतु वायु |
| | | | | प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत |
| | | | | उत्सर्जन, शोर, सूक्ष्म मौसम |
| विज्ञानिक आर वाहन उत्स | | | | विज्ञानिक और वाहन उत्सर्जन |
| प्रबोधन पैरामीटर | | | | प्रबोधन पैरामीटर |

इस प्रकार उल्लिखित पर्यावरणीय प्रयोगशाला तथा सरकारी विश्लेषक अधिसूचना जारी होने की तिथि से पांच वर्ष की अविध के लिए वैध रहेंगे।

> प्रो. स. प्र. गौतम, अध्यक्ष [विज्ञापन-III/4/184/10/असा.]

पाद टिप्पणी :-मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र में का.आ. 728(अ), दिनांक 21-7-1987 के द्वारा प्रकाशित की गई थी और इसके पश्चात् उसमें निम्नलिखित के द्वारा संशोधन किए गए :

(1) क.आ. 838(अ) दिनांक 23-9-87 (2) का.आ. 989(अ) दिनांक 17-11-87 (3) का.आ. 489(अ) दिनांक 17-5-88 (4) का.आ. 156(अ) दिनांक 24-2-89 (5) का.आ. 846(अ) दिनांक 24-10-89 (6) का.आ. 375(अ) दिनांक 26-4-1990 (7) का.आ. 803(अ) दिनांक 23-2-92 (8) का.आ. 97(अ) दिनांक 5-12-1994 (9) का.आ. 418(अ) दिनांक 31-3-1996 (10) का.आ. 889(अ) दिनांक 31-8-1996 (11) का.आ. 452(अ) दिनांक 31-5-97 (12) का.आ. 631(अ) दिनांक 31-5-1998 (13) का.आ. 336(अ) दिनांक 1-1-1999 (14) का.आ. 44(अ) दिनांक 15-1-2001 (15) का.आ. 490(अ) दिनांक 1-6-2001 (16) का.आ. 532(अ) दिनांक 1-1-2002, (17) का.आ. 1168(अ) दिनांक 1-6-2002, (18) सं. का.आ. 888(अ) दिनांक 1-6-2003 (19) विधि/42(3)/87, दिनांक 1-6-2004, (20) विधि/42(3)/87, दिनांक 1-3-2005, (21) विधि/42(3)/87, दिनांक 1-9-2005, (22) विधि/42(3)/87, दिनांक 1-5-2006, विधि/42(3)/87 दिनांक 1-9-2006, विधि/42(3)/87 दिनांक 1-8-2007, विधि/42(3)/87 दिनांक 1-10-2007, विधि/42(3)/87 दिनांक 1-2-2008, विधि/42(3)/87 दिनांक 1-4-2008 और विधि/42(3)/87 दिनांक 1-10-2009 ।

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD

NOTIFICATION

New Delhi, the 15th January, 2010

No. Legal 42(3)/87.— In exercise of the powers conferred by clause (b) of Subsection 1 of Section 12 and Section 13 read with clause 1 of the Notification No. 145(E), dated 21st February, 1991, issued under Section 23 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi - 110032 hereby recognize, (a) the laboratory specified in column (2) of the Table below as 'Environmental Laboratory to carry out the functions entrusted to the environmental laboratories under the said Act, and the rules made thereunder, and (b) specified persons in column (3) of the Table as the Government Analysts for the purposes of analysis of samples of air, water, or other substances sent for analysis, specified for respective groups of parameters mentioned in Column (4).

After Sr. No.137 of the Notification No. Legal/42(3)/87/, dated 1st October, 2009, and the entries relating thereto, the following Serial Nos. and entries shall be added namely:-

| S. No. | Name of Laboratory | Name of the Govt. analysts | Recognized for parameter groups |
|-----------|---|---|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 138, | Central Laboratory, Punjab Pollution Control Board, Vatavaran Bhawan, Patiala, Punjab – 147001 | Shri Rajesh Kumar, Scientific Officer Shri Pradeep Thakur, Assistant Scientific Officer Dr. Charanjit Singh, Assistant Scientific Officer | Physical, General, Chemical and non Metallic, Metals, Organics, Microbiological, Toxicological, Biological, Hazardous Wastes, Soil, Sludge, Sediments and Air Pollution parameters for analysis of Ambient air, Source emission, Noise, Micro- meteorological and vehicular emission parameters |
| 139. | Regional Laboratory Mahrashtra Pollution Control Board, Jog Centre, 3 rd Floor, Pune – Mumbai Road, Shivaji Nagar, Pune 411003 | Shri Ramakant Bapu Rao Sorte, Scientific Officer Shri Ravindra Pandurang Raut, Junior Scientific Assistant Shri Bajrang Sambhaji Shivankar, Junior Scientific | Physical, General, Chemical and non Metallic, Metals, Organics, Microbiological, Toxicological, Hazardous Wastes, Soil, |

| | 4. | Assistant Shri Murlidhar Ramchandra Sonavane, Junior Scientific Assistant | Sludge, Sediments and Air Pollution parameters for analysis of Ambient air, Source emission, Noise, and Micro- meteorological parameters |
|---|---------------------|---|--|
| Zonal Laborator Central Pollution Control Board, Zonal Office, Ko 502, Southend Conclave, 1582 Rajdanga Main Kolkata - 70010 | n 2. Slkata 2. Road | Shri Abhijit Chatopadhyay, Senior Environmental Engineer Dr.(Mrs.) Rita Saha, Scientist 'B' Ms Sushmita Ekka, Scientist 'B' | Physical, General, Chemical and non Metallic, Metals, Organics, Microbiological, Toxicological, Biological, Hazardous Wastes, Soil, Sludge, Sediments and Air Pollution parameters for analysis of Ambient air, Source emission, Noise, Micro- meteorological and vehicular emission monitoring parameters |

The Environmental Laboratory and the Govt. Analysts so mentioned shall remain valid for a period of five years from the date of issue of Notification.

Prof. S. P. GAUTAM, Chairman [ADVT. III/4/184/10/Exty.]

Foot Note:—The principal notification was published in the Gazette of India *vide* No. S.O. 728(E), dated 21-7-87 and subsequently amended *vide*:—

(I)SO 838(E), dated 23.9.87 (2) SO 989(E) dated 17.11.87 (3) SO 489(E) dated 17.5.88 (4) SO 156 (E) dated 24.2.89 (5) SO 846(E) dated 24.10.39 (6) SO 375(E) dated 26.4.1990 (7) SO 803(E) dated 23.9.92 (8) SO 97(E) dated 5.12.1994 (9) SO 418(E) dated 31.3.1996 (10) SO 889 (E) dated 31.8.1996 (11) SO 452 (E) dated 31.5.97 (12) SO 631 (E) dated 31.5.1998 (13)S.O.336 (E) dated 1.1.1999(14) SO.44(E), dated 15.1.2001, (15) S.O.No.490(E), dated 1.6.2001, (16) S.O. No. 532(E), dated 1.1.2002, (17) S.O. No.1168(E), dated 1.6.2002, (18) S.O.No.888(E), 1.6.2003, (19) No.Legal/42(3)/87, dated 1.6.2004, (20) Legal/42(3)/87, dated 1.3.2005, (21) Legal/42(3)/87, dated 1.9.2005, (22) Legal 42(3)/87, dated 15.12.2005, (23) Legal 42(3)/87, dated 1.5.2006, Legal/42(3)/87, dated 1.1.2007, Legal/42(3)/87, dated 1.1.2007, Legal/42(3)/87, dated 1.1.2008, Legal/42(3)/87, dated 1.4.2008 and Legal/42(3)/87, dated 1.10.2009.